## Panasonic 仕様書

図面記号一台数			
			ンカセット形
形名		(ヒーターレス/シン	
総合品番			160F3
室内・室外ユニット品 **  冷房定格〔中間〕	<u></u> k₩	CS-P160F3 14.0 (6.3)	CU-P160H3
能暖房定格〔中間〕	kW	15.0 (6.8)	
一 暖房低温	kW	13.0 (0.0)	
冷房定格時の顕熱比		0.	68
冷房定格〔中間〕		2. 35 [3. 80]	/2.32 [3.66]
COP 暖房定格〔中間〕		3. 22 [4. 15]	/3. 18 (4. 00)
冷暖平均(定格)			/2. 75
APF 通年エネルギー消費効果	率 —		/3. 7
外形寸法 H×W×D	mm	$310+ (80 \sim 125)$ $1,480 \times 630$ $(8 \times 1,660 \times 420)$	910×940×340 (+70)
製品質量	kg	47 + $\langle 7 \rangle$	71
外装色(マンセル記号)	<b>T</b>	ホワイト	シルキーシェード
		(10Y 9.3/0.4)	(1Y 8.5/0.5)
電源		三相2000	50/60Hz
消費 冷房定格〔中間〕	kW	5. 97 [1. 66]	/6.03 [1.72]
電 雷力	kW	4.66 [1.64]	/4. 72 [1. 70]
暖房低温 暖房低温	kW	5. 35	
気 運転	A	{	/18. 0
佐 必戸空故	A 0/	14. 0	/14. 2
	% %	96	/97
性 最大運転電流	A A	96	2. 0
始動電流 対動電流	A		
設計圧力	MPa	高圧部4.15,仮	任王部2-21
形 名 × 個 数	IVII a	[H]/II [D] 4. 10, [k	全密閉ロータリー式×1
	kW	1	主名(オロークリー氏人 1 3.8 (4P)
縮冷凍種別	Vii	1 —	エーテル油
機機油對入量	L	1	1. 4
クランクケースヒーター	W	1	
容量制御	%	インバー	ター方式
冷媒・封入量	kg		HFC [R410A] • 2.75
冷媒制御方式   除霜方式		ļ	電子制御弁
除霜方式			イコンディアイサ
熱交換器			ン付チューブ
送 形名×個数		シロッコファン×3	プロペラファン×1
展 定格風量	m <sup>3</sup> /min	急34 強29 弱24	65
装 機 外 静 圧 電動機定換出力 (極数)	Pa	39/39 (73/81)	——————————————————————————————————————
直 電動機定格出力(極数)	kW	0.14 (4P)	《DC》 0.12(8P)
保護装置		室内側:保護サーモ、ヒュー 室外側:過電流(CT方式)、 圧縮機吐出温度サー	ミスター
お	mm		(フレア)
媒   液管	mm	{	(フレア)
管 ドレンロ 室内側			ドレンポンプ内蔵〉
室外側	+		/ン口から500mm以下) 225
		リモコン(冷・	
運転SW(温度設定範囲)	$^{\circ}\mathbb{C}$		暖自動17~27)
外気運転範囲	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	l	暖房:-20 ~ +15WB
ダクト接続口	mm	φ 200×4	_
外気導入口	mm	φ 150	<u> </u>
エアーフィルター	T		フフィルター
7 7 17 7			ンパネルに付属) T
運転音	dB(A)	急45(49) 強41(47) 弱38(43)	冷52・暖55(静音:45)
高圧ガス保安法区分			<b></b>  不要
		配管断熱材、	
主要付属品			、据付説明書
IPコード		IPX0	IPX4
-			

性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

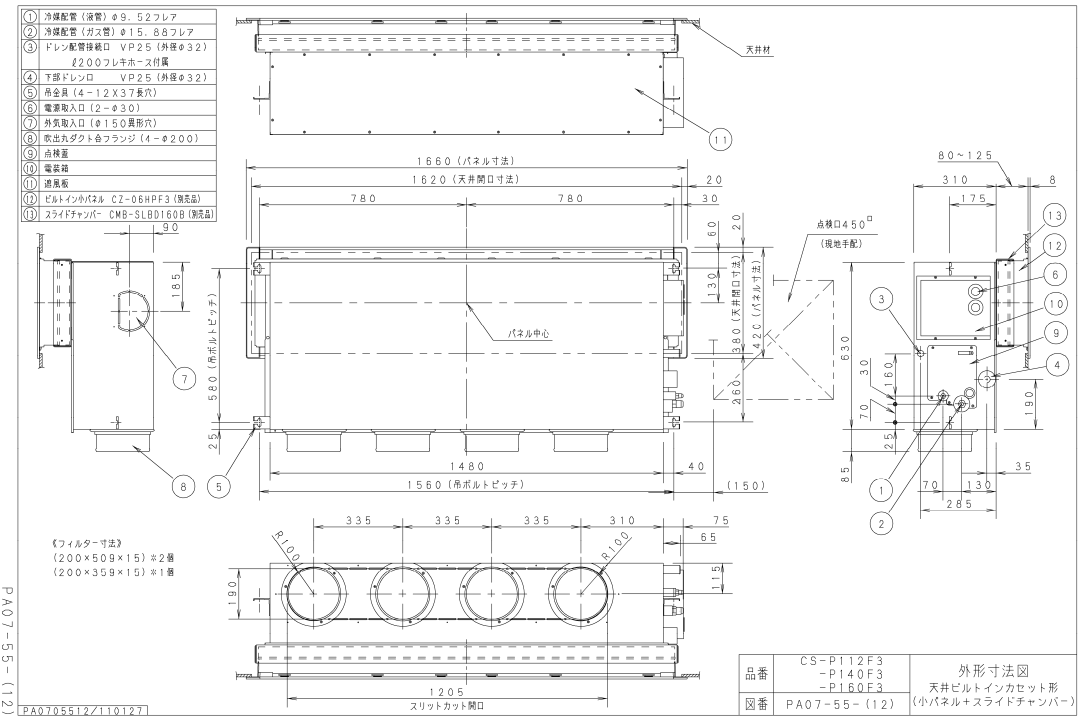
(暖房時(標準):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB) (暖房時(低温):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。

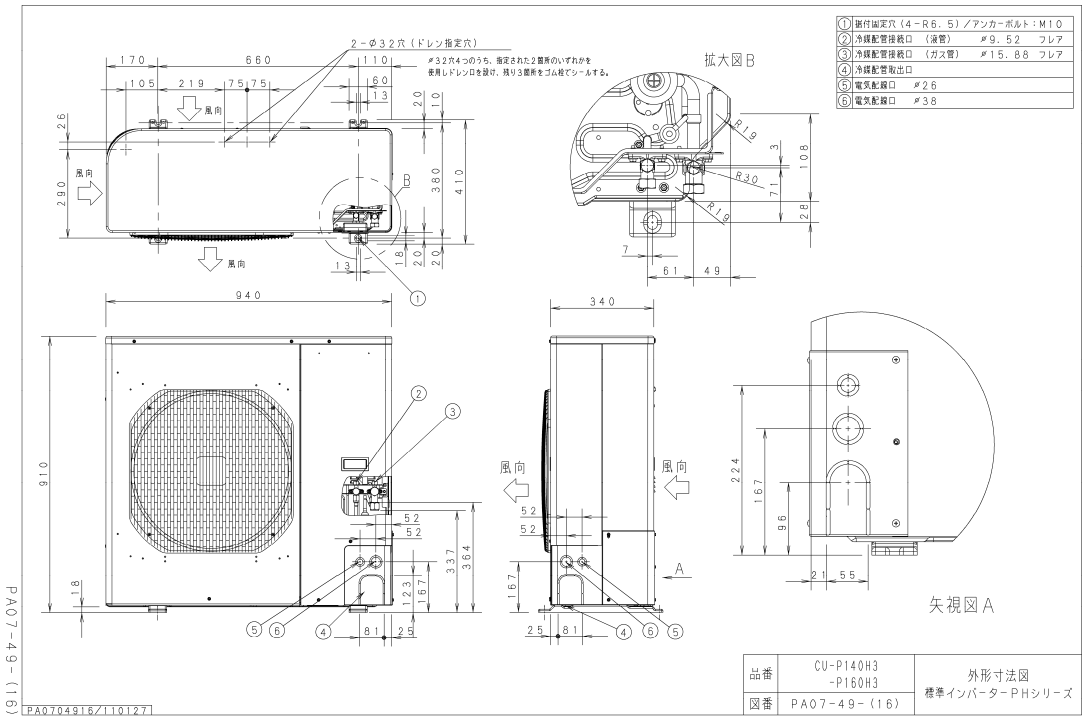
<sup>※</sup> 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。

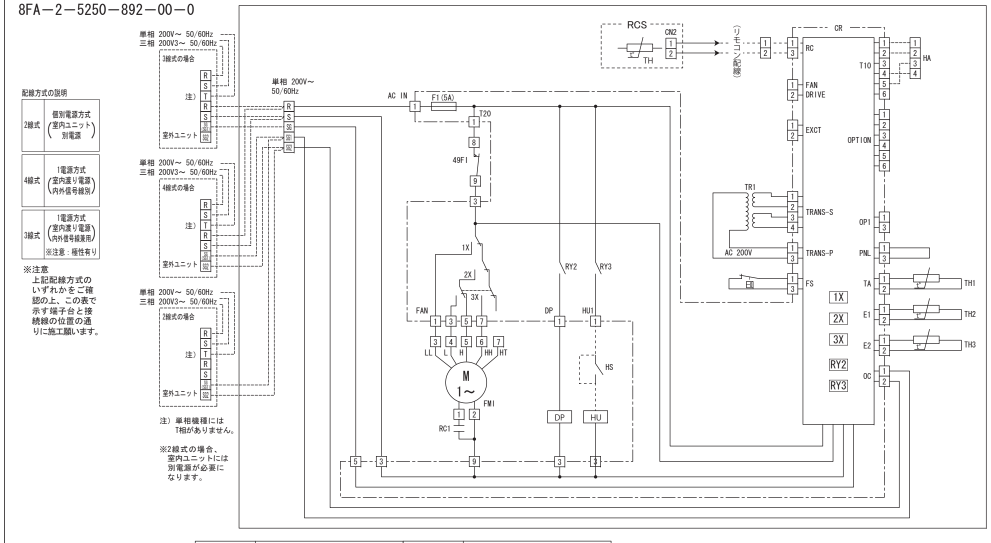
<sup>-5℃</sup>以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

## Panasonic



## Panasonic



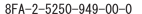


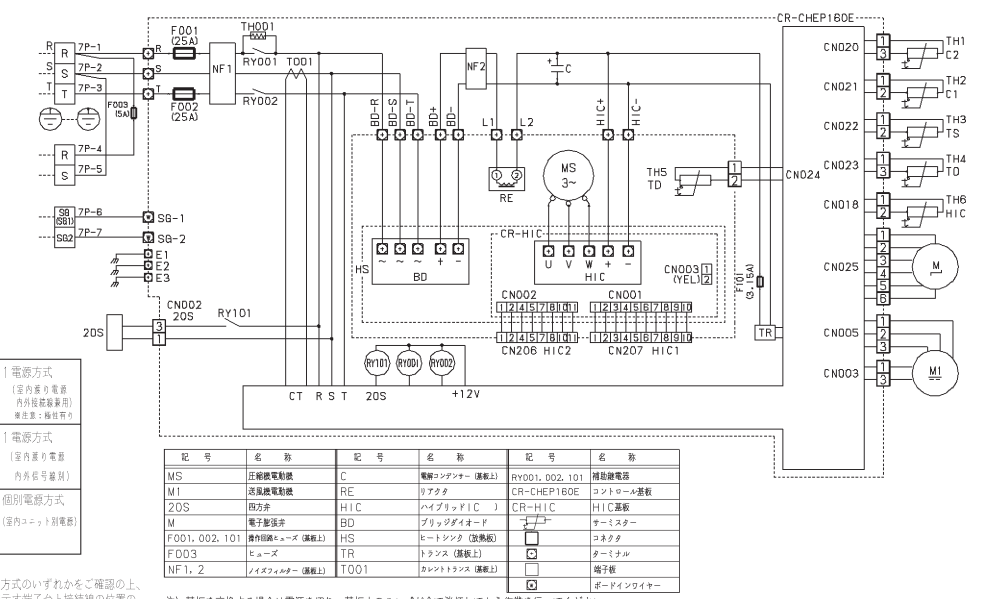
記号	名 称	記号	名 称	
FMI	室内送風機電動機	1X~3X	補助継電器	
49F1	室内送風機保護サーモ	RY2, 3		
RC1	運転コンデンサー	CR	室内コントロール基板	
TR1	電源トランス	(RCS)	リモコンスイッチ(別売品)	
DP	ドレンポンプ	(NOS)	TH:サーミスター(温度センサー)	
FS	フロートスイッチ	(HU)	加湿器(別売品)	
TH1	サーミスター(室温センサー)	(HS)	ヒューミディスタット(現地手配)	
TH2	サーミスター(室内コイルE1)		コネクタ、端子板	
TH3	サーミスター(室内コイルE2)	<b></b>	端子	
F1	操作回路ヒューズ			

\*電源配線及びサービスは、 銘板の機種名を確認の上、 行ってください。

品番	CS-P50, 56, 63F3 -P71, 80, 112F3 -P140, 160F3
図番	PA07-55-(13)

**電気回路図** 天井ビルトインカセット形





※注意

3線式

4線式

2線式

上記配線方式のいずれかをご確認の上、 この表で示す端子台と接続線の位置の 通りに、施工願います。

注) 基板を交換する場合は電源を切り、基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。 点灯中に作業を行うと感電します。

品番	CU-P140H3 -P160H3	電気回路図
図番	PA07-49-(22)	標準インバーター PHシリーズ